none

#### © EPODOC / EPO

PN - SU1722937 A 19920330

PD - 1992-03-30

PR - SU19894677936 19890414

OPD - 1989-04-14

TI - DEVICE FOR MOUNTING PERSONAL ELECTRONIC COMPUTER ON BOARD SHIP

- ANTIPOV VASILIJ V (SU)KARAGODINA VALENTINA D (SU);
 ZORENKO YURIJ D (SU)MAKSIMOV ALEKSANDR V (SU);
 UTITSKIKH MIKHAIL A (SU)

- ANTIPOV VASILIJ V (SU)KARAGODINA VALENTINA D (SU); ZORENKO YURIJ D (SU)MAKSIMOV ALEKSANDR V (SU); UTITSKIKH MIKHAIL A (SU)

IC - B63B29/04

© WPI / DERWENT

- Cabinet for using personal computer aboard ship - has shelves with clamps lined with flexible linings

PR - SU19894677936 19890414

PN - SU1722937 A1 19920330 DW199308 B63B29/04 004pp

PA - (LENI-R) LENINSKAYA KUZNITSA DES BUR

IC - B63B29/04

IN - ANTIPOV V V; KARAGODINA V.D; ZORENKO YU D

- SU1722937 This cabinet for fixing of personal computer on board ship has a housing with shelves inside it and clamps with flexible linings for assembling the computer's elements. The clamps are fixed in pairs on the shelves. A bearer plate with shock absorbers is fixed to one of the clamps, by means of which, one of the pairs of clamps is fixed. A bracket, able to turn, is fixed on the housing.
  - For operating the computer, a bracket (19) is extended and a hinged box (25) is laid on it. The computer's keyboard is laid on the box, which acts as a support for the user's arms. The housing's plating is made of a magnetic plastic material and screens the computers blocks, protecting it from influence of external forces.
  - To change a disc and supply power the doors (18) are opened. The shock absorbers and the linings (11) protect the computer from the effects of knocks and vibration transmitted from the ship's hull. On the housing's upper surface's moving section are a plate and a nut attachment element which are used for attaching the display screen.
  - USE/ADVANTAGE Gives higher reliability. Is used aboard ship.

none none

### THIS PAGE BLANK (USPTO)

none none none

Bul. 12/30.3.92

- (Dwg.3/4)

OPD - 1989-04-14

AN - 1993-065733 [08]

none none none

# THIS PAGE BLANK (USPTO)



(19) SU (11) 1 722 937 (13) A1

(51) M∏K

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

# (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21), (22) Заявка: 4677936, 14.04.1989
- (46) Дата публикации: 30.03.1992
- (56) Ссылки: Заявка ФРГ № 3607365, кл. А 47 В 37/02. 1988.
- (98) Адрес для переписки: 11 197061 ЛЕНИНГРАД

9

- (71) Заявитель: ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ 27177
- (72) Изобретатель: АНТИПОВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, КАРАГОДИНА ВАЛЕНТИНА ДМИТРИЕВНА, ЗОРЕНКО ЮРИЙ ДМИТРИЕВНА, ЗОРЕНКО ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ, МАКСИМОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ, УТИЦКИХ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ11 196066 ЁÅſĒſĀÐÀÄ, ĨĬŇĒſĀNĒĒĒ ĬÐ. 220-2-5711 191014 ЁÅſĒſĀÐÀÄ, ĀÀŇĒſĀ ĬĀÐ. 17-1413 327030 ſĒĒſĒÀĀĀ, Ē.ĒĒÁĒſĀÕÒÀ 4-6213 327030 ſĒĒſĒÀĀĀ, ĒĀÇÓÐÍÀB 4Â-6713 327040 ſĒĒſĒÀĀĀ,

(54) Устройство для установки персональной электронно-вычислительной машины на судне



### (19) SU (11) 1 722 937 (13) A1

(51) Int. Cl.

### STATE COMMITTEE FOR INVENTIONS AND DISCOVERIES

#### (12) ABSTRACT OF INVENTION

(71) Applicant: VOJSKOVAYA CHAST 27177

(72) Inventor: ANTIPOV VASILIJ VASILEVICH, KARAGODINA VALENTINA DMITRIEVNA, ZORENKO YURIJ DMITRIEVICH, MAKSIMOV ALEKSANDR VIKTOROVICH, UTITSKIKH MIKHAIL ALEKSANDROVICH

### (54) DEVICE FOR MOUNTING PERSONAL ELECTRONIC COMPUTER ON BOARD SHIP

(57)
Изобретение относится к судостроению в частности, к устройствам для размещения персональной электронно-вычислительной машины (ПЭВМ) на судне. Цель изобретения - повышение надежности эксплуатации. Устройство содержит корпус с верхней крышкой, переходную плиту, монтажную дверь и полки 6 (верхняя - неподвижная нижние -выдвижные). На верхней полке размещены шпильки для крепления печатающего

устройства. на второй и нижней полках смонтированы хомуты с упругими прокладками для крепления соответственно накопителя и процессора ПЭВМ. На второй полке хомуты крепятся через размещенную на ней опорную плиту с амортизаторами. На корпусе смонтированы также выдвижной кронштейн и откидной пенал для клавиатуры ПЭВМ. К задней стенке корпуса крепится патрубок для электровентилятора с экранирующим фильтром. 12 э.п. ф-лы, 4 ил. сл



COIO3 COBETCKUX COUNAUNCTHIECKHX РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1722937 A1

(51)5 B 63 B 29/04

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ по изобретениям и открытиям NEN LKHT CCCE

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

(21) 4677936/11

(22) 14.04.89

(46) 30.03.92. Бюл. № 12

(72) В.В.Антипов. В.Д.Карагодина, Ю.Д.Зоренко, А.В.Максимов и М.А.Утицких

(53) 629, 125, 22 (088.8)

(56) Заявка ФРГ

N: 3607365, KJI. A 47 B 37/02, 1988.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕР-СОНАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИ-ТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ НА СУДНЕ.

(57) Изобретение относится к судостроению, в частности, к устройствам для размещения персональной электронно-вычислительной машины (ПЭВМ) на судне. Цель изобретения – повышение надежности эксплуатации. Устройство содержит корпус с верхней крышкой, переходную плиту, монтажную дверь и полки 6 (верхняя – неподвижная, нижние – выдвижные). На верхней полке размещены шпильки для крепления печатающего устройства, на второй и нижней полках смонтированы хомуты с упругипрокладками для крепления соответственно накопителя и процессора ПЭВМ. На второй полке хомуты крепятся через размещенную на ней опорную плиту с амортизаторами. На корпусе смонтированы также выдвижной кронштейн и откидной пенал для клавиатуры ПЭВМ. К задней стенке корпуса крепится патрубок для электровентилятора с экранирующим фильтром, 12 з.п. ф-лы, 4 ил.

2

Изобретение относится к судовой автоматике, в частности к устройствам для размещения персональной электронно-вычислительной машины (ПЭВМ) на судне.

Известно рабочее место для пользователя ЭВМ, содержащее корпус, основание с платформой и подвижную часть для бумажной ленты.

Такое рабочее место не защищает ЭВМ от качки, ударов, магнитных полей и радиопомех, что снижает его эксплуатационные

Наиболее близким к предлагаемому является устройство для размещения ЭВМ. содержащее корпус с дверью, отверстием для подвода кабеля, верхней крышкой и переходной плитой на его верхней поверхности, имеющей элементы крепления дисплея, а также амортизаторы, размещенные на нижней поверхности корпуса.

Это устройство также не защищает ЭВМ от качки, сбоев, воздействия электромагнитных излучений, неудобно в эксплуатации и не применимо на судне.

Цель изобретения - повышение эксплуатационных свойств рабочего места.

Для достижения цели в устройстве для размещения ЭВМ на судне, содержащем корпус с дверью, верхней крышкой, отверстием для подвода кабеля и переходной плитой на его верхней ловерхности, имеющей элементы крепления дисплея, а также амортизаторы, размещенные на нижней поверхности корпуса, корпус снабжен полками, размещенными одна над другой внугри этого корпуса, хомутами с упругими про-

Изобретение относится к судовой автоматике, в частности к устройствам для размещения персональной электронно-вычислительной машины (ПЭВМ) на судне.

Известно рабочее место для пользователя ЭВМ, содержащее корпус, основание с платформой и подвижную часть для бумажной ленты.

Такое рабочее место не защищает ЭВМ от качки, ударов, магнитных полей и радиопомех, что снижает его эксплуатационные свойства.

Наиболее близким к предлагаемому является устройство для размещения ЭВМ, содержащее корпус с дверью, отверстием для подвода кабеля, верхней крышкой и переходной плитой на его верхней поверхности, имеющей элементы крепления1 дисплея.

а также амортизаторы, размещенные на нижней поверхности корпуса.

Это устройство также не защищает ЭВМ от качки, сбоев, воздействия электромагнитных излучений, неудобно в эксплуатации и не применимо на судне.

Цель изобретения - повышение эксплуатационных свойств рабочего места.

Для достижения цели в устройстве для размещения ЭВМ на судне. содержащем корпус с дверью, верхней крышкой, отверстием для подвода кабеля и переходной плитой на его верхней поверхности, имеющей элементы крепления дисплея, а также амортизаторы, размещенные на нижней поверхности корпуса, корпус снабжен полками, размещенными одна над другой внутри этого корпуса, хомутами с упругими проVJ

to hО ю со

кладками для монтажа элементов электронно-вычислительной машины, попарно смонтированными на полках, опорной плитой с амортизаторами, посредством которой смонтирована одна из пар хомутов, кронш- теинов, смонтированным на корпусе с возможностью поворота, и пеналом для клавиатуры электронно-вычислительной машины, шарнирно смонтированным на корпусе с возможностью откидывания на его верхнюю крышку и опирания на упомянутый кронштейн а корпус выполнен из

Кроме того, упомянутый корпус снабжен патрубком для электровентилятора. размещенным на его задней стенке, и экранирующими фильтрами, один из которых установлен в этом патрубке, а другой - в выпускном отверстии, которое выполнено на задней стенке корпуса.

магнитопластического материала.

На фиг.1 изображен рабочий лист, общий вид; на фиг.2 - то же, вид спереди с открытой дверью; на фиг.3 - то же, вид сбоку: на фиг.4 - то же, вид сзади.

Устройство содержит корпус 1 с верх- ней крышкой 2 в виде шкафа. в котором установлена ЭВМ. Корпус 1 выполнен из магнитопластичного материала с малой петлей гистерезиса, например

углеродистой стали, для экранирования воздействия на ПЭВМ внешних воздействий (радиопомех, импульсных электромагнитных излучений и т.п.).

подвижной 3 верхней части поверхности корпуса расположены плита 4 и эле- менты крепления - гайка 5 для крепления дисплея. Внутренний объем корпуса разделен четырьмя полками 6 на четыре части. Верхняя полка неподвижна и на ней размещены шпильки 7 для крепления тающего устройства ПЭВМ с подвижными лапками и прижимными гайками. На второй установлена посредством амортизаторов 8 переходная плита 9, а по ней - металлические хомуты 10 с резиновыми прокладками 11 для закрепления накопителя, обеспечивая два каскада амортизации. На нижней полке 6 также имеются металлические хомуты 10 с прокладками 11 для крепле- ния процессора ПЭВМ (модуля электронного базового). Средняя полка 6 предназначена для выдвижная крепления на ней щитка управления вдувным блока вентилятором и пэвм. Внутри стойки электропитания имеется отсек 12 для размещения

имеется отсек 12 для размещения электровентилятора. Корпус в этом месте на задней стенке снабжен патрубком 13 с экранирующим фильтром 14 а также экранирующим

фильтром 15 для выпуска воздуха и отверстием 16 для подвода кабелей.

В передней части корпуса имеется монтажная дверь 17 с вырезом и дверцей 18 в районе расположения блока питания и накопителя.

Монтажная дверь открывается только при ремонтах и осмотрах и закрыта на замок. Корпус имеет также выдвижной кронштейн 19 и откидной на крышку 2 пенал 20. Корпус .установлен на судовом фундаменте на амортизаторах 21.

Устройство эксплуатируется следующим образом.

Для работы с ПЭВМ выдвигается кронштейн 19 и откидывается пенал 20, опирающийся на эснштейн. пенале размещается клавиатура ПЭВМ и он является опорой для рук пользователя. Обшивка корпуса из магнитопластичного материала экранирует блоки ПЭВМ, защищая от внешних воздействий, а для смены дискет и подачи питания открывается дверца и прокладки Амортизаторы ударных защищают ПЭВМ OT вибрационных воздействий, передаваемых с корпуса судна.

Формула изобретения

1. Устройство для установки персональной электронно-вычислительной машины на судне, содержащее корпус с дверью, отверстием для подвода кабеля, верхней крышкой и переходной плитой на его верхней поверхности, имеющей элементы дисплея, также крепления а амортизаторы, расположенные на нижней поверхности корпуса, отличающееся тем, что целью повышения надежности и эксплуатации, упомянутый корпус снабжен полками, размещенными внутри этого корпуса, хомутами с упругими прокладками монтажа элементов электронно-вычислительной машины,

-4-

\_

60

кладками для монтажа элементов электронно-вычислительной машины, попарно смонтированными на полках, опорной плитой с амортизаторами, посредством которой смонтирована одна из пар хомутов, кронштейнов, смонтированным на корпусе с возможностью поворота, и пеналом для клавиатуры электронно-вычислительной машины, шарнирно смонтированным на корпусе с возможностью откидывания на его верхнюю крышку и опирания на упомянутый кронштейн, а корпус выполнен из магнитогластического материала.

Кроме того, упомянутый коопус снабжен патрубком для электровентилятора. 15 размещенным на его задней стенке, и экранирующими фильтрами, один из которых установлен в этом патрубке, а другой — в выпускном отверстии, которое выполнено на задней стенке корпуса. 20

На фиг.1 изображен рабочий лист, общий вид; на фиг.2 — то же, вид спереди с открытой дверью; на фиг.3 — то же, вид сбоку; на фиг.4 — то же, вид сзади.

Устройство содержит корпус 1 с верх- 25 ней крышкой 2 в виде шкафа, в котором установлена ЭВМ. Корпус 1 выполнен из магниточластичного материала с малой петлей гистерезиса, например углеродистой стали, для экранирования воздействия на 30 ПЭВМ внешних воздействий (радиопомех, импульсных электромагнитных излучений и т.п.).

На подвижной части 3 верхней поверхности корпуса расположены плита 4 и эле- 35 менты крепления – гайка 5 для крепления дисплея. Внутренний объем корпуса разделен четырьмя полками 6 на четыре части. Верхняя полка неподвижна и на ней размещены шпильки 7 для крепления печа- 40 пэвм устройства тающего подвижными лапками и прижимными гайками. На второй полке установлена посредством амортизаторов 8 переходная плита 9, а по ней - металлические 45 хомуты 10 с резиновыми прокладками 11 для закрепления накопителя, обеспечивая два каскада амортизации. На нижней полке 6 также имеются метаплические хомуты 10 с прокладками 11 для крепле- 50 ния процессора ПЭВМ (модуля электронного базового). Средняя выдвижная полка б предназначена для крепления на ней щитка управления вдувным электровентилятором и блока электропитания 55 ПЭВМ. Внутри стойки имеется отсек 12 для, размещения электровентилятора. Корпус в этом месте на задней стенке снабжен патрубком 13 с экранирующим фильтром 14, а также экранирующим

фильтром 15 для выпуска воздуха и отверстием 16 для подвода кабелей.

В передней части корпуса имеется монтажная дверь 17 с вырезом и дверцей 18 в районе расположения блока питания и накопителя.

Монтажная дверь открывается только при ремонтах и осмотрах и закрыта на замок. Корпус имеет также выдвижной кронштейн 19 и откидной на крышку 2 пенал 20. Корпус установлен на судовом фундаменте на амортизаторах 21.

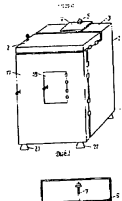
Устройство эксплуатируется следующим образом.

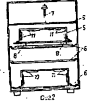
Для работы с ПЭВМ выдвигается кронштейн 19 и откидывается пенал 20, опирающийся на кронштейн. На пенале размещается клавиатура ПЭВМ и он является опорой для рук пользователя. Обшивка корпуса из магнитоппастичного материала экранирует блоки ПЭВМ, защищая от внешних воздействий, а для смены дискет и подачи питания открывается дверца 18. Амортизаторы и прокладки 11 защищают ПЭВМ от ударных и вибрационных воздействий, передаваемых с корпуса судна.

#### Формула изобретения

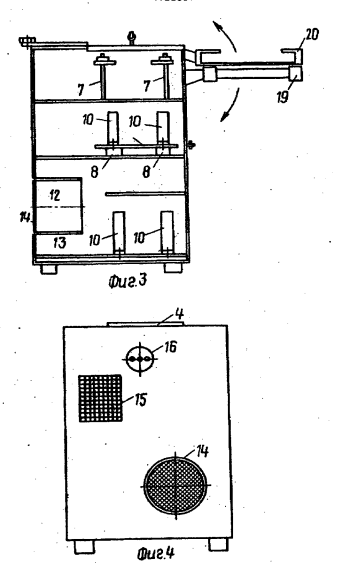
1. Устройство для установки персональной электронно-вычислительной машины на судне, содержащее корпус с дверью. отверстием для подвода кабеля, верхней крышкой и переходной плитой на его верхней поверхности, имеющей элементы крепления дисплея, а также амортизаторы, расположенные на нижней поверхности корпуса, отличающееся тем, что, с целью повышения надежности и эксплуатации, упомянутый корпус снабжен полками. размещенными внутри этого корпуса, хомутами с упругими прокладками для монтажа элементов электронно-вычислительной машины, попарно смонтированными на полках, опорной плитой с амортизаторами. посредством которой смонтирована одна из пар хомутов, кронштейном, установленным на корпусе с возможностью поворота, и пеналом для клавиатуры электронно-вычислительной машины, шарнирно закрепленным на корпусе с возможностью откидывания на его верхнюю крышку, а корпус выполнен из магнитопластичного материала.

2. Устройство по п.1. о т л и ч а ю щ е ес я тем, что указанный корпус снабжен патрубком для электровентилятора, размещенным на его задней стенке, и экранирующими фильтрами, один из которых установлен в этом патрубке, а другой - в выпускном отверстии, выполненном в задней стенке корпуса.





SU 1722937



Редактор Т.Горячева	Составитель О.Васильева Техред М.Моргентал	Корректор М.Демчик
Заказ 1033	Тираж	Подписное
	венного комитета по изобретен 113035, Москва, Ж-35, Раушская	иям и открытиям при ГКНТ СССР 4 наб., 4/5
	*** **** *** *** *** *** *** *** *** *	

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101